

認定書の詳細につきましては、会員各社にお問い合わせください。

[1] 木造軸組 外壁（耐力）1時間準耐火構造

No.	外装材	構造用面材	断熱材	内装材		認定番号
1	窯業系サイディング 厚さ15mm～26mm 横張、金具留め 通気胴縁あり	木質系ボード セメント板 せっこうボード 火山性ガラス質複層板	JIS A 9523 セルローズファイバー 密度55(±5)kg/m ³ 厚さ105(±10.5)mm以上	下張	せっこうボード 厚さ12.5mm以上	QF060BE-1447-1 QF060BE-1448-1 QF060BE-1449-1 QF060BE-1450-1 ※認定番号は各社別
				上張	せっこうボード 厚さ12.5mm以上	

[2] 木造軸組 外壁（耐力）45分間耐火構造

No.	外装材	構造用面材	断熱材	内装材		認定番号
2	へーベルパワーボードNEXT (ALCパネル) 厚さ35mm～50mm 横張 通気胴縁あり又はなし	なし	JIS A 9523 セルローズファイバー 密度55(±5)kg/m ³ 厚さ105(±11)～120(±12)mm	せっこうボード 厚さ 12.5mm以上+9.5mm以上	QF045BE-1522(1)	
				せっこうボード 厚さ 9.5mm以上+12.5mm以上		
		木質系ボード セメント板 火山性ガラス質複層板 せっこうボード		せっこうボード 厚さ 12.5mm以上+9.5mm以上	QF045BE-1522(2)	
				せっこうボード 厚さ 9.5mm以上+12.5mm以上		
3	窯業系サイディング 厚さ15mm～26mm 横張、金具留め 通気胴縁あり	木質系ボード セメント板 せっこうボード 火山性ガラス質複層板	JIS A 9523 セルローズファイバー 密度55(±5)kg/m ³ 厚さ105(±11)～120(±12)mm	下張	せっこうボード 厚さ12.5mm以上	QF045BE-1609-1 QF045BE-1610-1 QF045BE-1611-1 QF045BE-1612-1 ※認定番号は各社別
				上張	せっこうボード 厚さ9.5mm以上	

[3] 木造軸組 外壁（耐力）30分間防火構造

No.	外装材	構造用面材	断熱材	内装材		認定番号
4	窯業系サイディング 厚さ15mm～26mm 横張、金具留め 通気胴縁あり又はなし	なし	JIS A 9523 セルローズファイバー 密度55(±5)kg/m ³ 厚さ75(±7.5)mm以上	普通合板 4mm以上 せっこうボード 9.5mm以上 (大壁、真壁)	PC030BE-3165-1(1)	
		木質系ボード セメント板 火山性ガラス質複層板 せっこうボード				PC030BE-3165-1(2)
5	軽量セメントモルタル 厚さ15mm以上 通気胴縁あり又はなし	下地 なし	JIS A 9523 セルローズファイバー 密度55(±5)kg/m ³ 厚さ75(±7.5)mm以上	せっこうボード 厚さ9.5mm以上 (大壁、真壁)	なし	PC030BE-3442(1)
					木質系ボード	PC030BE-3442(2)
					セメント板	PC030BE-3442(3)
					火山性ガラス質複層板	PC030BE-3442(4)
					せっこうボード	PC030BE-3442(5)
		下地 あり			なし	PC030BE-3442(6)
					木質系ボード	PC030BE-3442(7)
					セメント板	PC030BE-3442(8)
					火山性ガラス質複層板	PC030BE-3442(9)
					せっこうボード	PC030BE-3442(10)
6	窯業系サイディング 厚さ15mm～26mm 縦張り、金具留め	なし	JIS A 9523 セルローズファイバー 密度55K 厚さ75mm以上	せっこうボード 厚さ9.5mm以上 (大壁、真壁)	PC030BE-3486(1)	
		木質系ボード			PC030BE-3486(2)	
		セメント板			PC030BE-3486(3)	
		火山性ガラス質複層板			PC030BE-3486(4)	
		せっこうボード			PC030BE-3486(5)	
7	へーベルパワーボードNEXT (ALCパネル) 厚さ35mm～50mm 横張 通気胴縁あり又はなし	なし	JIS A 9523 セルローズファイバー 密度55(±5)kg/m ³ 厚さ60(±6)mm以上	木質系ボード 厚さ4mm以上	PC030BE-3749(1)	
		なし		せっこうボード 厚さ9.5mm以上	PC030BE-3749(2)	
		木質系ボード、セメント板、 火山性ガラス質複層板、 せっこうボード		木質系ボード 厚さ4mm以上	PC030BE-3749(3)	
		木質系ボード、セメント板、 火山性ガラス質複層板、 せっこうボード		せっこうボード 厚さ9.5mm以上	PC030BE-3749(4)	
8	木(板張り) 働き幅80mm～240mm 厚さ9mm以上	火山性ガラス質複層板	JIS A 9523 セルローズファイバー 密度55kg/m ³ 以上 厚さ75～240mm	せっこうボード 厚さ9.5mm以上	PC030BE-4104 PC030BE-4105 PC030BE-4106 PC030BE-4107 ※認定番号は各社別	
9	窯業系サイディング 厚さ15mm～26mm 横張、金具留め 通気胴縁あり	なし	充てん断熱材 JIS A 9523 セルローズファイバー 密度55(±5)kg/m ³ 厚さ60(±6)～105(±10.5)mm	せっこうボード 厚さ9.5mm以上 (大壁、真壁)	PC030BE-3978(1)	
		木質系ボード セメント板 火山性ガラス質複層板 せっこうボード	外張断熱材 スタイロフォーム 密度36(±3.6)kg/m ³ 以下 厚さ25～100mm		PC030BE-3978(2)	

[4] 木造軸組 間仕切壁（耐力）45分間準耐火構造

No.	柱	間柱	被覆材		吸音材(断熱材)	認定番号
10	105mm×105mm以上	30mm×60mm以上 共通間柱工法	下張	せっこうボード 厚さ9.5mm以上	JIS A 9523 セルローズファイバー 密度55±5kg/m ³ 厚さ105±11mm	QF045BP-0032
			上張	せっこうボード 厚さ9.5mm以上		
11	105mm×105mm以上	38mm×60mm以上 千鳥間柱工法	下張	せっこうボード 厚さ9.5mm以上	JIS A 9523 セルローズファイバー 密度55±5kg/m ³ 厚さ105±11mm	QF045BP-0030
			上張	せっこうボード 厚さ9.5mm以上		

[5] 木造軸組 界壁の遮音構造

No.	柱	間柱	被覆材		吸音材(断熱材)	認定番号
12	105mm×105mm以上	30mm×60mm以上 千鳥間柱工法	下張	せっこうボード 厚さ9.5mm～15mm	JIS A 9523 セルローズファイバー 密度55±5kg/m ³ 厚さ 柱寸法による	SOI-0215 SOI-0216 SOI-0217 SOI-0218 ※認定番号は各社別
			中張	普通硬質せっこうボード 厚さ12.5mm		
			上張	片面 せっこうボード 厚さ9.5mm～15mm 接着剤併用		
				片面 せっこうボード 厚さ12.5mm～15mm 接着剤併用		